



# V-TWIN MOTORCYCLE OIL SYN 20W-50

## Opis produktu:

**V-TWIN MOTORCYCLE OIL SYN 20W-50** to olej klasy premium przeznaczony dla tych, którzy wymagają absolutnie najlepszego smarowania swoich motocykli. Jest wynikiem szeroko zakrojonych badań i został specjalnie opracowany, aby wyróżniać się we wszystkich obszarach charakterystycznych dla motocykli, w tym w wysokich temperaturach silników chłodzonych powietrzem, takich jak Harley-Davidson V-Twin, czy smarowanie mokrego sprzęgła.

**V-TWIN MOTORCYCLE OIL SYN 20W-50** to zaawansowana, w pełni syntetyczna technologia, przeznaczona do czterosuwowych silników motocyklowych ze specjalnie dobranymi dodatkami zapewniającymi następujące właściwości:

- Skuteczna ochrona przed rdzą i korozją — długa żywotność kluczowych elementów mechanizmu rozrządu i łożysk
- Doskonałe właściwości dyspergujące i detergentowe - pomagają zapewnić czystość silnika, płynną i niezawodną pracę
- Znakomite właściwości niskotemperaturowe umożliwiają łatwy rozruch w niskich temperaturach otoczenia oraz zapewniają skuteczne smarowanie i ochronę przed zużyciem podczas rozruchu.
- Stabilność termiczna i oksydacyjna – doskonała charakterystyka płynnościowa, w ekstremalnie gorących warunkach pracy, pomaga zminimalizować tworzenie się osadów.



**V-TWIN MOTORCYCLE OIL SYN 20W-50** spełnia następujące kryteria jakościowe:

API SN

JASO MA/MA-2

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Klasa lepkości		SAE J300	20W-50
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	861
Lepkość kinematyczna @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	145
Lepkość kinematyczna @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	21
Indeks lepkości		ASTM D2270	166
Lepkość CCS @-15°C	cP	ASTM D5293	4300
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	> 201
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 21
Rezerwa zasadowa (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	8,5

Numer produktu: 45195

Data wydania: 02-02-2021

Data zastąpiona: -

Wersja nr: -